

Экзаменационные вопросы для ординаторов 3 года обучения по специальности «врач-терапевт».

1. Легочная артериальная гипертензия: определение, этиология, патогенез.
2. Легочная артериальная гипертензия: клиника, диагностика, лечение.
3. Легочная артериальная гипертензия: классификация, клиника.
4. Хроническое легочное сердце: определение, этиология, патогенез.
5. Хроническое легочное сердце: клиника, диагностика, лечение.
6. Диссеминированные заболевания легких: определение, этиология, патогенез.
7. Диссеминированные заболевания легких: клиника, диагностика, лечение.
8. Миокардиты: определение, этиология, патогенез.
9. Миокардиты: классификация, клиника.
10. Миокардиты: диагностические критерии, диагностика, лечение.
11. Симптоматические артериальные гипертензии: определение, этиология, патогенез.
12. Симптоматические артериальные гипертензии: клиника, диагностика, лечение.
13. Инфекционный эндокардит: определение, этиология, патогенез.
14. Инфекционный эндокардит: классификация, клиника.
15. Инфекционный эндокардит: клинические критерии, диагностика, лечение.
16. Врожденные пороки сердца: определение, этиология, патогенез.
17. Врожденные пороки сердца: клиника, диагностика, лечение.
18. Приобретенные пороки сердца: определение, этиология, патогенез.
19. Приобретенные пороки сердца: клиника, диагностика, лечение.
20. Гипертрофическая кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез.
21. Гипертрофическая кардиомиопатия: клиника, диагностика, лечение.
22. Рестриктивная кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез.
23. Рестриктивная кардиомиопатия: клиника, диагностика, лечение.
24. Дилатационная кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез.
25. Дилатационная кардиомиопатия: клиника, диагностика, лечение.
26. Перикардиты: определение, этиология, патогенез.
27. Перикардиты: диагностические критерии, клиника.
28. Перикардиты: классификация, диагностика, лечение.
29. Анкилозирующий спондилоартрит: определение, этиология, патогенез.
30. Анкилозирующий спондилоартрит: клиника, диагностика, лечение.
31. Анкилозирующий спондилоартрит: проблемы дифференциальной диагностики.
32. Анкилозирующий спондилоартрит: классификация, патогенез.
33. Анкилозирующий спондилоартрит: диагностические критерии, клиника.

34. Реактивный артрит: определение, этиология, патогенез.
35. Реактивный артрит: клиника, диагностика, лечение.
36. Реактивный артрит: проблемы дифференциальной диагностики.
37. Системная склеродермия: определение, этиология, патогенез.
38. Системная склеродермия: диагностические критерии, клиника.
39. Системная склеродермия: классификация, диагностика.
40. Системная склеродермия: клиника, диагностика, лечение.
41. Системный дерматомиозит: определение, этиология, патогенез.
42. Системный дерматомиозит: диагностические критерии, клиника.
43. Системный дерматомиозит: клиника, диагностика, лечение.
44. Системные васкулиты: определение, этиология, патогенез.
45. Системные васкулиты: классификация, лечение.
46. Системные васкулиты: клиника, диагностика, лечение.
47. Системные васкулиты: проблемы дифференциальной диагностики.
48. Остеопороз: определение, этиология, патогенез.
49. Остеопороз: клиника, диагностика, лечение.
50. Остеопороз: факторы риска, профилактика, лечение.